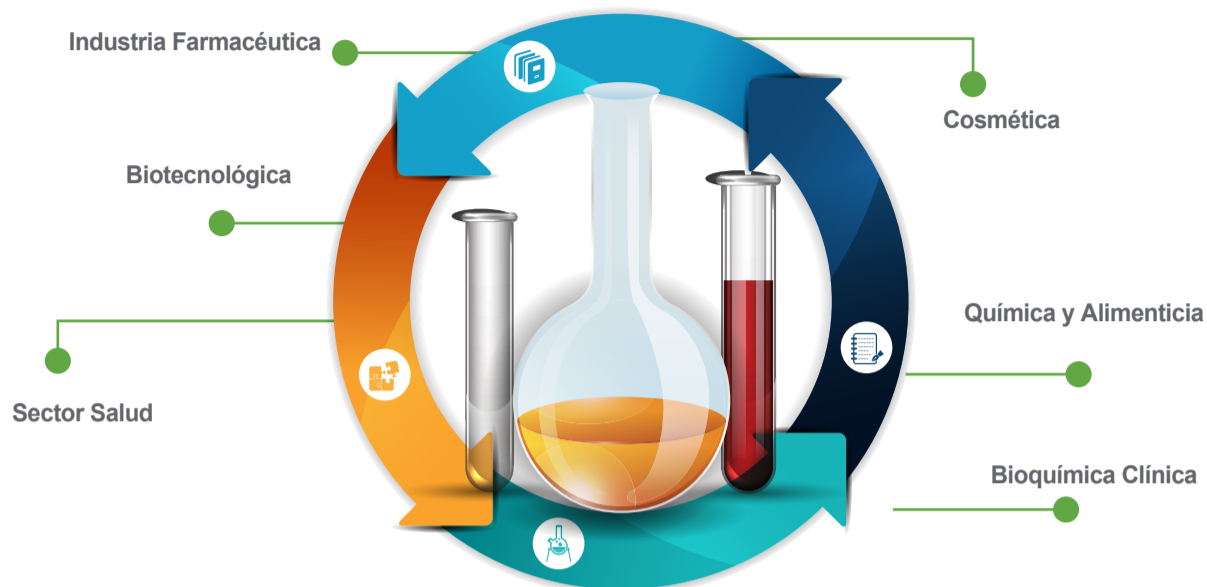


# LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

Egresarás como un profesionalista capaz de crear, transmitir y aplicar conocimientos científicos en diferentes áreas laborales tales como: salud, industrial y académica; con apego a las normas establecidas por el país.



## Características generales

- Formar profesionales en diversas ramas tales como la química farmacéutica, biología, análisis clínicos, análisis toxicológicos y microbiología, entre otras.
- Facultad para responder de manera oportuna a los problemas de las áreas de la salud, ambientales, farmacéuticas y todas aquellas relacionadas a la química en general.
- Capacidad de laborar en cualquier laboratorio de la industria farmacéutica, clínica, alimentaria y de investigación.
- Podrás dedicarte a la docencia.
- Prácticas profesionales en empresas durante toda su carrera.
- Intercambios internacionales.

## PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

8 semestres



### Formación Universitaria

- Bioética
- Lógica y Filosofía de la Ciencia
- Antropología Filosófica
- Inglés I
- Inglés II
- Inglés III
- Inglés IV
- Inglés V
- Inglés VI

### Formación Básica

- Metodología de la Investigación
- Química General
- Cálculo
- Cálculo Avanzado
- Química Orgánica I
- Química Orgánica II
- Química Orgánica III
- Balance de Materia y Energía
- Química Inorgánica
- Fisicoquímica I
- Fisicoquímica II
- Física
- Bioestadística
- Bioquímica I
- Bioquímica II
- Álgebra

### Formación Disciplinaria

- Análisis I
- Análisis II
- Análisis Instrumental
- Anatomía y Fisiología
- Fisicoquímica Farmacéutica
- Microbiología General
- Histología Normal y Patológica
- Métodos Analíticos
- Biología Celular
- Micología

### Formación Profesional

- Farmacología I
- Farmacología II
- Análisis Químico Clínicos
- Hematología I
- Hematología II
- Biología Molecular
- Inmunología
- Análisis Bioquímico Clínicos
- Inmunología Aplicada
- Bacteriología
- Parasitología
- Seminario de Investigación
- Control de Calidad
- Genética
- Virología
- Toxicología
- Microbiología Aplicada

### OPCIONES DE TITULACIÓN

- Promedio
- Tesis
- Desarrollo de Investigación
- Examen General de Conocimientos
- Estudios de Nivel Inmediato Posterior
- Proyecto de Intervención y Emprendimiento
- Experiencia Profesional



### ÁREA LABORAL

Podrás desempeñarte en laboratorios de bioquímica clínica, laboratorios de análisis industrial, farmacéuticos, cosméticos, biotecnológicos, químicos y alimenticios. En dependencias oficiales del sector salud, hospitales y farmacias, así como investigador o docente en diversos niveles.



### CAMPUS

• Tabasco



### SOLICITUD DE ADMISIÓN



### PROCESO DE ADMISIÓN



### COLEGIATURA

Costos, Formas de Pago



### Inicio de CLASES